



Rzut
II piętra
Skala 1:100

Zestawienie powierzchni II piętra				
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Wysokość [m]
1	Laboratorium	201	18,22	3,47
2	Laboratorium	202	12,51	3,48
3	Laboratorium	203	24,27	3,44
4	Laboratorium	204	18,10	3,45
5	Biurowisko	205	25,42	3,44
6	Biurowisko	206	2,71	3,52
7	Biurowisko	207	10,92	3,46
8	Biurowisko	208	8,20	3,52
9	Biurowisko	209	15,24	3,49
10	Biurowisko	210	11,15	3,53
11	Laboratorium	211	13,67	3,46
12	Biurowisko	212	10,74	3,52
13	Laboratorium	213	15,79	3,49
14	Korytarz	214	22,84	3,47
15	Kl. schodowa	215	26,03	3,66
16	Sala	216	15,20	3,57
17	Laboratorium	217	14,36	3,56
18	Sanitariat	218	12,41	3,50
19	Laboratorium	219	37,90	3,53
20	Biurowisko	220	8,64	3,55
21	Biurowisko	221	8,65	3,54
22	Korytarz	222	12,33	3,66
23	Korytarz	223	10,77	3,55
24	Biurowisko	224	9,09	3,56
25	Biurowisko	225	17,18	3,17
26	Laboratorium	226	8,43	3,35
27	Biurowisko	227	8,61	3,34
28	Sala	228	75,63	3,58
29	Laboratorium	229	54,37	4,00
30	Korytarz	230	68,28	4,02
31	Korytarz	231	8,93	3,15
32	Biurowisko	232	13,93	3,39
33	Biurowisko	233	11,16	3,39
34	Laboratorium	234	17,67	4,01
35	Korytarz	235	21,68	3,54
36	Laboratorium	236	75,56	3,50
37	Laboratorium	237	29,58	3,52
38	Biurowisko	238	9,00	3,51
39	Biurowisko	239	9,23	3,53
40	Biurowisko	240	9,45	3,51
41	Laboratorium	241	78,75	3,55
42	Sanitariat	242	8,58	3,52
43	Korytarz	243	189,41	3,56
44	Laboratorium	244	5,56	2,55
45	Laboratorium	245	19,37	2,45
46	Korytarz	246	8,55	3,17
47	Kl. schodowa	247	98,76	3,03
48	Antresola aul	248	87,80	Hr.=3,42
49	Laboratorium	249	8,13	3,59
50	Laboratorium	250	24,88	3,10
51	Laboratorium	251	32,40	3,11
52	Korytarz	252	25,26	3,42
53	Szafnia	253	3,39	3,39
54	Laboratorium	254	9,64	3,44
55	Laboratorium	255	75,09	3,49
56	Biurowisko	256	13,63	3,39
57	Biurowisko	257	13,63	3,39
58	Kl. schodowa	258	54,72	3,45
59	Biurowisko	259	11,90	3,41
60	Sanitariat	260	14,53	3,39
61	Biurowisko	261	14,37	3,42
62	Biurowisko	262	15,10	3,42
63	Biurowisko	263	17,29	3,40
64	Punkty szara	264	6,96	3,38
65	Korytarz	265	82,05	3,49
66	Sala	266	45,59	3,18
67	Laboratorium	267	40,88	3,38
68	Biurowisko	268	15,03	3,43
69	Biurowisko	269	34,43	3,19
70	Sanitariat	270	14,35	3,43
71	Kl. schodowa	271	42,90	3,41
72	Korytarz	272	32,01	3,44
73	Biurowisko	273	18,74	3,43
74	Biurowisko	274	78,99	3,42
75	Laboratorium	275	18,65	3,24
76	Laboratorium	276	76,45	3,31
77	Laboratorium	277	77,83	3,10
RAZEM			1845,64	

LEGENDA

- Grzejnik płytowy
- Grzejnik zeberkowy
- Grzejnik typu Favier
- Grzejnik łazienkowy drabinka
- R2 Rozdzielnia żelazna zasilanie segmentu
- RK-1 Rozdzielnia główna w auli Kotera - parter
- RK-2 Rozdzielnia główna w auli Kotera - I piętro
- RG-2 Rozdzielnia główna w segmencie nr 38
- RG-1 Rozdzielnia główna w segmencie nr 39
- Z4/4 Złącze kablowe zasilania ze stacji N-4 (zasilanie segmentu nr 38)
- Z2/4, Z3/4 Złącze kablowe przelotowe
- Z5/5 Złącze kablowe zasilania ze stacji N-5 (zasilanie auli Kotera)
- Z1/4 Złącze kablowe zasilania ze stacji N-4 (zasilanie segmentu nr 39)
- ZK Złącze kontrolne instalacji piorunochronnej
- Punkt świetlny
- Punkt świetlny - świetlówka
- Lampa UV
- Punkt świetlny - led
- Tablica elektryczna bezpiecznikowa
- Tablica elektryczna bezpiecznikowa - parter segment 39
- Tablica elektryczna bezpiecznikowa - I piętro segment 39
- Tablica elektryczna bezpiecznikowa - II piętro segment 39
- Tablica elektryczna bezpiecznikowa - III piętro segment 39
- Tablica złączowa
- Tablica elektryczna bezpiecznikowa segment 39
- Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu
- Zasilanie syreny alarmowej
- Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody
- Kuchnia elektryczna
- Przyłącze gazu
- Główny zawór wody
- Hydrant
- Miska ustępowa
- Pisuar
- Umywalka
- Zlew
- Brodzik natryskowy
- RS Rura spustowa

BUDOSERWIS Z.U.H. Sp. z o.o.
ul. Koszalińska 31, 41-500 Oleszów,
tel. (032) 241 24 51 do 7

Zakład Ekspertyz i Usług Gospodarczych

Investor:
mgr inż. Michał Sokół

Temat opracowania:
Inwentaryzacja architektoniczno - budowlana

Obiekt:
Budynek użytkowy- Olsztyn ul. Oczapowskiego 6, 8

Temat rysunku:
Rzut II piętra

Sporządził:
mgr inż. Michał Sokół

Podpis:
mgr inż. Dariusz Borski

Sprawił:
inż. Tomasz Winiowski

Sprawił:
inż. Stanisław Kubiak

Data:
Marzec 2016 r.

Skala:
1:100

N rys.:
A-6